

# HÄNGEBAHN-STRAHLANLAGE RHBE

## Alle Vorteile auf einen Blick

- ▶ Sehr leicht zugänglicher Be- und Entladebereich
- ▶ Chargenreine Bearbeitung mit 100%iger Chargenreinheit
- ▶ Kurze Taktzeiten durch leistungsstarke Turbinenantriebe und leistungsfähige Staubabsaugung
- ▶ Im Dachziegelprinzip verlegte, leicht entnehmbare Verschleißplatten
- ▶ Minimale Wartungskosten
- ▶ Hohe Anlagenverfügbarkeit



## Spezifikationen RHBE-L

Anlage	RHBE 11/15-L	RHBE 13/18-L	RHBE 17/22-L	RHBE 22/27-L	RHBE 22/32-L
max. Hakenlast, Standard (kg)	je 500	je 500	je 1.000	je 1.000	je 1.000
Torbreite (mm)	1.100	1.300	1.700	2.200	2.200
Torhöhe (mm)	1.500	1.800	2.200	2.700	3.200
empfohlener Gehängedurchmesser (mm)	900	1.100	1.500	2.000	2.000
empfohlene Gehängehöhe (mm)	1.300	1.600	2.000	2.500	3.000
Turbinen, Standard	2 x Gamma 300G	2 x Gamma 300G	3 x Gamma 300G	4 x Gamma 300G	4 x Gamma 400G
Turbinenleistung, Standard (kW)	5,5	7,5	7,5	7,5	11
Einschiene Stichbahn	o	o	o	o	o
Y-Bahn, offen	o	o	o	o	o
Y-Bahn, geschlossen	o	o	o	o	o
pneumatische Torbetätigung	•	•	•	•	•
Torflügelanzahl	1	1	2	2	2
Sicherheitsüberwachung Schwenkfeld Tor	o	o	o	o	o
Hub-/Senkvorrichtung Haken	o	o	o	o	o
Aufstellung im Fundament	-	o	o	o	o
Verschleißschutzplatten 10 mm gegenüber Turbinen und Decke	•	•	•	•	•
Wandstärke Mn Strahlkammer (mm)	8	8	8	8	8
Filterleistung (m³/h)	2.000	3.000	4.000	7.500	15.000

## Spezifikationen RHBE-HD

Anlage	RHBE 11/15-HD	RHBE 13/18-HD	RHBE 17/22-HD	RHBE 22/27-HD	RHBE 22/32-HD	RHBE 27/27-HD	RHBE 22/42-HD	RHBE 27/32-HD	RHBE 27/42-HD	RHBE 32/32-HD
max. Hakenlast, Standard, (kg)	je 500	je 1.000	je 1.000	je 1.000	je 2.000	je 2.000	je 2.000	je 3.000	je 3.000	je 3.000
Torbreite (mm)	1.100	1.300	1.700	2.200	2.200	2.700	2.200	2.700	2.700	3.200
Torhöhe (mm)	1.500	1.800	2.200	2.700	3.200	2.700	4.200	3.200	4.200	3.200
empfohlener Gehängedurchmesser (mm)	900	1.100	1.500	2.000	2.000	2.500	2.000	2.500	2.500	3.000
empfohlene Gehängehöhe (mm)	1.300	1.600	2.000	2.500	3.000	2.500	4.000	3.000	4.000	3.000
Turbinen, Standard	2 x Gamma 300G	3 x Gamma 300G	3 x Gamma 300G	4 x Gamma 300G	4 x Gamma 400G	4 x Gamma 400G	6 x Gamma 400G	4 x Gamma 400G	6 x Gamma 400G	5 x Gamma 400G
Turbinenleistung, Standard (kW)	5,5	7,5	11	11	11	15	15	15	15	15
Magnetseparator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pneumatische Torbetätigung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Torflügelanzahl	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sicherheitsüberwachung Schwenkfeld Tor	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Hub-/Senkvorrichtung Haken	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Aufstellung im Fundament	o	o	o	o	o	o	•	•	•	•
Verschleißschutzplatten 10 mm gegenüber Turbinen und Decke	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verschleißschutzplatten 25 mm gegenüber Turbinen und Decke	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Wandstärke Mn Strahlkammer (mm)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Manganvollauskleidung 10 - 12 mm	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Filterleistung m³/h	3.000	4.000	5.000	10.000	15.000	15.000	20.000	15.000	20.000	20.000

• = Serie | - = nicht lieferbar | o = optional

## Spezifikationen RHBE-F

Anlage	RHBE 13/18-F	RHBE 17/22-F	RHBE 22/27-F	RHBE 22/32-F	RHBE 27/27-F	RHBE 27/32-F
max. Hakenlast, Standard (kg)	je 1.000	je 1.000	je 1.000	je 2.000	je 2.000	je 5.000
Torbreite (mm)	1.300	1.700	2.200	2.200	2.700	2.700
Torhöhe (mm)	1.800	2.200	2.700	3.200	2.700	3.200
empfohlener Gehängedurchmesser (mm)	1.100	1.500	2.000	2.000	2.500	2.500
empfohlene Gehängehöhe (mm)	1.600	2.000	2.500	3.000	2.500	3.000
Turbinen, Standard	2 x Gamma 400G	3 x Gamma 400G	4 x Gamma 400G			
Turbinenleistung, Standard (kW)	11	11	11	11	15	22
Magnetseparator	•	•	•	•	•	•
Einschiene Stichbahn	o	o	o	o	o	o
Y-Bahn, offen	o	o	o	o	o	o
Y-Bahn, geschlossen	o	o	o	o	o	o
Power & Free Fördersystem	o	o	o	o	o	o
pneumatische Torbetätigung	•	•	•	•	•	•
Türflügelanzahl	2	2	2	2	2	2
Sicherheitsüberwachung Schwenkfeld Tor	o	o	o	o	o	o
Hub-/Senkvorrichtung Haken	o	o	o	o	o	o
Vibrationsförderrinne	•	•	•	•	•	•
Aufstellung im Fundament	o	o	o	o	•	•
zusätzliche Verschleißschutzplatten 10 mm	•	•	•	•	•	•
Verschleißschutzplatten 25 mm gegenüber Turbinen und Decke	•	•	•	•	•	•
Wandstärke Mn Strahlkammer (mm)	10	10	10	10	10	10
Manganvollauskleidung 10 - 12 mm	o	o	o	o	o	o
Filterleistung m³/h	5.000	7.500	15.000	15.000	15.000	15.000

• = Serie  
- = nicht lieferbar  
o = optional